



Technische Daten Philips LED Highbay  
Ledinaire Aluminium Grau 70W  
10500lm 90D - 840 Kaltweiß | IP65

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Artikelnummer                           | 251213                          |
| EAN                                     | 8720169761353                   |
| Marke                                   | Philips                         |
| Herstellername                          | BY020P G3 LED105S/840 PSU WB GR |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre                         |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000                           |
| D-Mark                                  | Ja                              |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Farbcode                     | 840 Kaltweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 4000 Kaltweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Abstrahlwinkel (Grad)        | 90                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 150                         |
| Leistungsfaktor              | >0.95                       |

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Notfallbeleuchtung | Keine Notbeleuchtung |
|--------------------|----------------------|

|            |              |
|------------|--------------|
| Produkttyp | LED HighBays |
|------------|--------------|

## Informationen zur Leuchte

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Befestigung | Oberflächenmontage |
|-------------|--------------------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Leuchtenverbindung | Andere |
|--------------------|--------|

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
|-----------------|-------------------------------|

|             |                |
|-------------|----------------|
| Prallschutz | IK06 - 1 Joule |
|-------------|----------------|

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | 0°C bis +25°C |
|--------------------|---------------|

|             |      |
|-------------|------|
| Sockelfarbe | Grau |
|-------------|------|

|         |           |
|---------|-----------|
| Gehäuse | Aluminium |
|---------|-----------|

|                    |      |
|--------------------|------|
| Farbe des Gehäuses | Grau |
|--------------------|------|

|              |           |
|--------------|-----------|
| Produktserie | Ledinaire |
|--------------|-----------|

## Maße

|           |    |
|-----------|----|
| Höhe (mm) | 93 |
|-----------|----|

|                  |     |
|------------------|-----|
| Durchmesser (mm) | 273 |
|------------------|-----|

## Sensorinformationen

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**     **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**     **einfache** Retour